Application/Control No.

10/619,811 Examiner

Saeed T. Chaudhry

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HICKLAND ET AL.

Art Unit

1792

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected [*]

							,				
Cla	aim	Date									
Final	Original	11/9/07									
<u> </u>	1	1		Н				\vdash		t	
	1 2 3 4 5	T	_			Г					1
	3	П	Г	Г							1
	4 ·	П								Γ	1
	5										
	6										
	7										
	8	Ш	_		L						
	9	Ш								_	
	10	Ц		L	<u></u>				<u> </u>		
	11 12	1	_	_	_			L			
<u> </u>	12	N	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	 _		<u> </u>	
	13	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	
<u> </u>	13 14 15	=	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	 		-	-
<u> </u>	15	=	├	┝		⊢	_	-	⊢	-	
<u> </u>	16 17	=	-	⊢	_	-	-	 	├-		
\vdash	18	=	⊢	├—			┝	├	-	-	l
 	19	=	-	├					⊢	-	ĺ
	20		┝	├─	\vdash	_	┝	┝	-	-	
	21	0	\vdash	├	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	22	=	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>		├	\vdash	 	l
	22 23	0		┢	 	<u> </u>			\vdash		
	24	ō			┢				\vdash	_	
	25 26 27	Ξ		\vdash							
	26	0			Г			Г			
	27	=									
	28 29	=			_						
	29	0	_	_	_	_	_	_	_	<u>_</u>	
	30	0						_	<u> </u>		į
	31	_				_			_	<u> </u>	
	32	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	33			_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	
 	34 35	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	-	-	├	l
	36	\vdash	\vdash	-	-	 	-	\vdash	\vdash	⊢	١.
	37		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	ľ
	38	H	Н		H		H			\vdash	
	39									\vdash	ĺ
	40					_					
	41					Г					
	42										
	43										
	44					匚					
	45								_	<u> </u>	
	46		L				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	
	47	ļ	_	_	L	<u> </u>		L.		<u> </u>	
	48	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	49		\vdash	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	
1	50	ı	1		1		ı	1		ı	ı

Cla	aim	Γ	<u> </u>		[Date				
	1			Π		\vdash	Ī		Ι"	
Final	Original									
	51 52 53 54 55	_							_	
	52	<u> </u>	<u> </u>					┝	-	
	54	\vdash	┢	-		-	\vdash	\vdash	┢	\vdash
	55			<u> </u>	_	_	_	-	\vdash	
	56									
	57 58									
	58			<u> </u>			_	_		
	59	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		_	_
	60 61	<u> </u>	<u> </u>	├			-	\vdash	-	
	62	-	┢	-		-	├	⊢	┝	
	63	\vdash	\vdash	-	_	 	 		-	-
	64 65									
	65									
	66 67 68	_	_	_		_			_	
-	67	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-
	60	\vdash				 	├	-	-	_
	69 70	\vdash		\vdash		_	\vdash	\vdash	-	\vdash
	71						Т	\vdash	\vdash	
	72									
	72 73 74 75 76 77									_
	74		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	L	_
-	76	-	_	-	_				_	
-	77	-	 	\vdash		-		-	<u> </u>	-
	78	\vdash	\vdash	\vdash		_				\vdash
	78 79									
	80 81					_				
	81			<u> </u>		ļ				_
	82	-	_	_		<u> </u>	-	_		_
	83 84 85	\vdash	\vdash	-		┢				-
	85	Н		\vdash						
	86 87									
	87									
	88	L	_	_	_	igspace	_			<u> </u>
-	89 90	-	-	_	_	-	_	_	-	-
	91	H	\vdash	-	-	 	 	-	-	-
	92		-	-	-		_	-	_	\vdash
	93									
	94									
	95		_	_					_	H
	96 97		-	_		-	_			H
_	98	Н	-	-		-	<u> </u>	H	H	
	99	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		-	
	100									

Cla	Date										
				l						Г	
<u>la</u>	Original										
Final	rigi										
	0										
	101	_	_	-		\vdash	 	<u> </u>	 	М	
	102		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	
	101 102 103		_	-		-			\vdash	Н	
	104 105 106		\vdash								
	105		-	\vdash		\vdash	 		\vdash	Н	
	106		_						Г	П	
	107		\vdash	-			\vdash		\vdash	 	
	108		_						Г	Н	
	109		\vdash	\vdash	_	\vdash	_	-	\vdash	Н	
	110		一	\vdash		_	-	\vdash	-	Н	
	111	_	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
—	112	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	113	_		-		\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	114	\vdash	\vdash	H	-	-	┢	-	\vdash	Н	
-	111 112 113 114 115	<u> </u>	 	-	-	-	 —	├-	 	\vdash	
	116	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	116 117 118 119		\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	110		 		-		\vdash	H	\vdash	Н	
	110	_	┝	\vdash	_	_	┝	\vdash	┝	Н	
-	119		 	 			-		-	Н	
	120 121 122		_				_		-	-	
<u> </u>	121	_	H	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	_	Н	
	122	_	<u> </u>	_				 		Н	
	123 124 125		_	_	_	_	_	Ŀ	_	Н	
	124	_	<u> </u>		_		_	<u> </u>	_	Н	
	125	_	-	<u> </u>				\vdash		Н	
	120		_			_	<u> </u>	\vdash	,	Н	
<u> </u>	127									\vdash	
	126 127 128 129 130 131	<u> </u>	<u> </u>	_				-		Н	
	129	_	-	H			_			\vdash	
	130			_		\vdash		\vdash		\vdash	
	131	_		_			<u> </u>	<u> </u>		Н	
_	132	_		H		_		Н		\vdash	
<u> </u>	132 133 134 135	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	
<u> </u>	134	-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	Н	
<u> </u>	135	<u> </u>	Ь	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	
$\vdash \vdash$	136	_	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	Н	Н	
\vdash	137 138	<u> </u>		Н			<u> </u>	H	Ь.,	Н	
<u> </u>	138	_	_				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
\vdash	139	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Ь.	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	140	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	$\vdash \vdash$	
-	141	_		\vdash	Н	_		H	Ш	$\vdash \vdash$	
\vdash	142	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	
\vdash	143	_				<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$	
<u> </u>	144	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Щ	
igsqcup	146	_	Ь.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
ļ	147			Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	148		<u> </u>	L		L				Ш	
$oxed{oxed}$	149	_	Щ	Ш	$oxed{oxed}$	\sqcup	<u> </u>	ldash		Ш	
	150			L			L		L	Ш	